BEST AVAÎLÂBLE COPY

POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	0	10-9-9
EXAMINER	E/3,	5N0V97
TYPIST	1	71092
VERIFIER		
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

INDEX OF CLAIMS

- 1	Cla	alm				Dat	e				ارا				
	-	- Original	Dos 94	8	12	5	1130	300	11 258 61	ĺ	8 20 02	# 01 03			
<i></i>	Fine	ğ	ou	2S	T 4	43	13.	38	26		10	13			
		*	1.0	-614	1.	-	H	6.71			100	100			
124	-	¥	-	-		-	\vdash	-	-	_	1		-		
7	-	9		\vdash	-	_	H				1 . /				•
		4		- 10		-	-	\vdash			1 1		.:		
-		3		ı –		_					1 1				
		4		\vdash		Н	-				1 1	•			•
		7				-	Т				1 1				
		8					Ţ.								
	-	9									١ ١		•		
- 4	2	10													
		1													
	- 10	12										٠,			
٠. :	•	18					Ŀ					30			
	į.	10				-									
-	١, .	1#	L		_	<u> </u>	<u></u>	L			1 1	9			
- 1	/	1				L.									
		1/2			L	L	<u> </u>	·							
		18	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>				11				
		19	ļ		<u> </u>	_	┡	ļ			11				
		20	<u> </u>	_	L	<u>_</u>	_	_		ļ	1 1				
	1	1	-	L.,		Ļ	ļ.,	٫	<u> </u>		1 1	1			
	_		土	ļ¥	1	Y	\mathcal{U}	IX.	ž		i١				
	<u> </u>	38	H	₩.	1	N	ļΥ	1	12	<u> </u>	-	1			
	<u> </u>	爱	₩-	11	╁╂	Ι¥	₩.	۲	ř	-	1	1			
	┝	*	₩	╌┼	H	H	╁┼	╂╂	1		1	۱ ا			
-07-	7	(2)	H	V	⇈	1	H	10	V	=	; =	カー			
	뉩	28	lab	Ď D D	11	v	10	চ	ত	7	1	TA-			
	5	29	0	l'a	+	0		O	0	17	17	N	_		
	竹	30	16	H	1-1	6	00/	0	0	U	1=	<u> </u>	SYMBO		
	┌╌	30 33	17	10	打	13	∤▽	10	↟✓	1	1	14		Alk	ected owed
-	Г	82	11	Ö	1	0	V	0	9	O	1	(Throu	n aumbi	ral) Can Auc	rosted stricted
	Т	M	11	ラ	\sqcap	1	10	17	7]	Ň		No	n-elected erference
		S	17	11		V	1~	11	П		1	1	-	Ap	peal
	19	35	X	П	П	レ	1	\ \sigma	IJ	ĿΞ] <u>-</u>	0	-	06	jected
		38 37	И	\Box	\prod	N	\prod	2	7	L-			懛	-	
**-		93/	1	لار	1	N	N		7	ュミ	<u> </u>	رستا	1-	' -	
 ,	5	38	oxdot	1	↓	1	<u> 1 '</u>	14	5	0	#=	14]. V_		
_	6	39	↓_	-	-	0	2	0	۲,	1+	₩.	. 12	Γ	j.	
7	13	40		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╄-	Ιŧ	X.	/ ~	Ι,	11	41-	76	$\mathcal{F}_{\mathcal{F}}$	<u>-</u>	
STATE WILL	18010	41	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1	lΥ	1	1	Ц.	Щ,	1/	1~	_	
	10	42	↓	1_	1_	12	11⊻	1-	1	(၂၀	↓Ξ		4-	- .	
\	L	48	L	1_	<u> </u>	╄	1_	-	! —	 	-	سلسا	4.7		•
	↓_	44	Ť	╁	\vdash	+-	+			┼	4		1. ~		
	-	45		╄	+-	+	+	+	+-	+-	-				
	\vdash	46 47	+-	+	 	+	┼-	+	╁	+-	-				
	-		+-	╀	╂	+	╁	┿	+	+-	┨				
	-	48	+	╁	+	+	+	+-	+-	+	┨				7
	\vdash	50	-	+	+-	╀		+	╁	+	┨				
	<u></u>	1 30	<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				÷	_	į	

B B 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99	ÇI	aim				Dat	8			
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 69 90 91 92 93 94 95 96 96 99	Final	Original						÷		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 9 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 9 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52								
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										
57 58 59 60 60 61 62 33 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				$\overline{}$						
57 58 59 60 60 61 62 33 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56								
59 60 61 62 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	57				П				
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 66 67 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58								· .
61 62 63 64 65 66 67 68 69 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59								$\overline{}$
61 62 63 64 65 66 67 68 69 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60								
62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 88 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	_			_				-	
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									,	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 88 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						_				
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							J.	. 4	, .	٠.
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			_						
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 94 955 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										
69										
71	-									
71		70								
72				┢	_		_	-		
73			一	_	Ι.	1				
74				\vdash	†—					
75				-	1		\vdash	1		2.1
76				Ι	\vdash	 				
77	-		\vdash	1	t-	1				
78	_		\vdash	1	†	1	1			
79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 97 98 88 99 99			\vdash	 	1	\vdash	Τ-			
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 92 93 93 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		1	1	Τ	1			Γ.	
81			Τ-	Т	Г	Т	1	1		
82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		1	T	Γ			Τ		
83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Т		1	Т				
84	<u> </u>			Π	Π		<u> </u>		_	
86 87 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 99 98 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	Г		1	T	Τ.	Τ	Ι	1_	<u> </u>	
86 87 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 99 98 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		85	T	П	Γ.	L		1_	<u> </u>	
88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			T_		$oxed{\Box}$			<u> </u>	<u> </u>	
69 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Γ	87	\Box		Ľ.	L		1_		
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 9	Г	88		\Box		_	┞	4_	ļ_	1-
91		89	1_	<u> </u>	┖	_	_	↓_	╀	↓ —
92		90		L	L	ــــ	┺	↓	Ь-	
93	Г	91		١.	L.		L	┸-	↓_	
94 95 95 96 97 98 99 99 9	Г	92		\Box			1_	1	1	
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Γ	93				ļ	ــــ	4-	┺	1.
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Г						1_		丄	1,
97 98 99		95					<u> </u>	1	4	↓
98 99					1_	┺	\bot	4_	↓_	↓
99	Г	97				<u> </u>	<u> </u>	1_	1	↓ —
	Γ	98		T			L	1	1	١
100	Г	99	Т	T	L	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		<u>L</u>	<u> </u>	┷
	Г	100		Ι	L	1	J	1	上	

(LEFT INSIDE)